PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004KP118	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/013424	国際出願日 (日.月.年) 15.09.2004	優先日 (日.月.年) 16.09.2003			
出願人(氏名又は名称) NTN株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ※ 出願/	人が提出したものを承認する。	17.1.12			
□ 次に 元	示すように国際調査機関が作成した。	and the second of the second o			
5. 要約は × 出願/	人が提出したものを承認する。				
第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
出	願人は図を示さなかったので、国際調査	査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'F16C19/46, 33/64, F04B53/00, 39/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 F16C19/44-19/48, 33/58-33/64, F04B53/00, 39/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

		<u> </u>	
C. 関連する	らと認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 4-231722 A (エヌテイエヌ株式会社) 199 2.08.20 (ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2-1 \ 1 \end{bmatrix}$	
Y	JP 7-42743 A (日本精工株式会社) 1995.0 2.10 & JP 7-119748 A & US 5456 538 A	2-3, 10	
Y	JP 2000-170755 A (エヌティエヌ株式会社) 2 000.06.20 (ファミリーなし)	4, 6-9	
C欄の続きにも文献が列挙されている。			
* 引用文献の	カテゴリー の日の後に公表された文献		

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11. 1. 2005 17. 12. 2004 9247 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 日本国特許庁(ISA/JP) 藤村 泰智 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3326 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	関連すると認められる文献		·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-161325 A (日 3.06.06 (ファミリーなし)	"	5 — 9
Y	JP 2003-4051 A (エヌテ 3.01.08 (ファミリーなし)	ィエヌ株式会社) 200	6 – 9
Y	JP 2002-31212 A (光洋 2.01.31 (ファミリーなし)	精工株式会社) 200	9
Y	JP 11-351145 A (エヌテ 9.12.21,【図5】 (ファミリ		1 0
Y	JP 2003-202016 A (日 3.07.18,【図4】 (ファミリ		1 0
Y	JP 2003-222226 A (N 3.08.08 (ファミリーなし)	TN株式会社) 200	1 1
		•	
	·		
		•	
		7	
		A La Land	